

Nom: Prénom: Genre : F M

Date de naissance: Nationalité :

Adresse complète:

Tél: E-mail:

Ecole/Etablissement: Degré (année 2025/26)

OS physique et application des mathématiques: OUI NON Mathématiques 1 Mathématiques 2

Cours souhaité par ordre de préférence (1, 2, 3, 4, 5 : 1 = cours préféré, 5= cours le moins souhaité):

*Merci de vérifier les horaires des cours sur [www.unige.ch/sciences/programme-athena](http://www.unige.ch/sciences/programme-athena)*

### Physique

Méthodes Mathématiques pour la Physique (*mercredi après-midi*)La Terre, une planète vivante dans le cosmos (*mardi après-midi*)Introduction à la physique de l'environnement (*vendredi après-midi*)

### Mathématiques

Introduction à la logique et à la théorie des ensembles (*mercredi après-midi*)Analyse numérique (*mercredi après-midi et jeudi après-midi*)

Les cours sont donnés en français. Pour l'organisation du tutorat, merci d'indiquer si vous parlez une autre langue à la maison ou si vous seriez également à l'aise avec un tuteur ou une tutrice parlant une autre langue:

Lieu, Date:.....

Signature de l'élève:.....

Pour les mineurs,  
signature d'un responsable légal:.....

### Autorisation d'un-e enseignant-e de la discipline concerné-e (physique ou mathématiques):

Je soutiens la participation de l'élève au programme Athéna.

.....  
Lieu, Date.....  
Nom, prénom, signature*L'enseignant-e de la discipline concernée peut envoyer quelques lignes de recommandation à l'adresse: [athena-sciences@unige.ch](mailto:athena-sciences@unige.ch)*

### Autorisation de la direction de l'établissement fréquenté par l'élève:

Par la présente, j'autorise la participation de l'élève au programme Athéna, et j'ai pris connaissance des créneaux horaires auxquels il ou elle doit-être libéré-e

.....  
Lieu, Date.....  
Signature et cachet de la direction de l'établissement

Ce formulaire rempli de manière lisible, signé et scanné doit être envoyé par e-mail à [athena-sciences@unige.ch](mailto:athena-sciences@unige.ch)